DEUTSCHLAND

® BUNDESREPURLIK ® Offenlegungsschrift @ DE 197 16 051 A 1

(a) Int. Cl.6: A61 F 2/34

· DELITSCHES PATENTAMT (i):Aktenzelohen: (ii) 197 18 051.4 Anmeldetag: 17. 4.87 13.11.97 (C) Offenlegungstag:

197 16 051

Mit Einverständnie das Anmeldere offangelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(1) Anmalder:

Kiüber, Dietrich, Dr.mad., 22829 Hamfalde, Kr Stormarn, DE

(7) Erfinder:

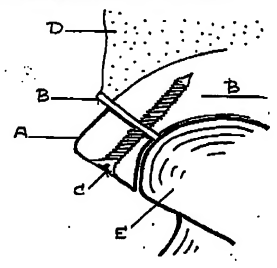
Antrag and Nightnennung

Resorbierbarer, aufschraubbarer Lucationssicherungsring für Pfannenkomponenten von Hüftendprothesen

Die Ausrenkung (Location) eines künstlichen Hüftgelenkes stellt eine der häufigsten Frühkumpfücationen nach Versor-gung mit einer Hüftendoprothese der. Der resurbierbere Luxutionssicherungering (A), aus dem Werkstoff PLA (Poly-Luxutionssicherungering (A), aus dem Werkstoff PLA (Poly-Luxution Acid) verhindert die Ausrenicung wilhrend der Heilungsphase und wird in nechgebendes Bindegewebe umgewandelt, welches auch langfristig das Risiko einer Luxution vermindert. Dedurch entfellt des Risiko einer Materialvereagens oder einer Einschränkung der Beweglichkeit (m Hitrosienk, wie ee bei einer nicht-resurbierberen Substanz gegeben whre.

Der Lucationseicherungering wird mit drei, ebenfalle resor-bierberen Schrauben (C) (PLLA) auf den Rand der Plannen-tomponente (8) aufgeschraubt und umfaßt den in der Pfanna liegenden Protipssenkopf (E) eo, daß er durch finn in der Pfanne gefengen let. Der Lucetionesloherungering bever Prenne gefengen ist. Der Lincettonsstotsbrungunfig bestatz zur Aufnehme der Gohrauben vorbereitsste entsprechende Bohrungen (G) Ring und Schrauben eind aus PLLA
(Poty-Lucatid Aold) gefertigt. Der Ring wind in Stärten von
1/2 und 1 cm gefertigt entsprechend den jeweiligen Pfannonrendabmisseungen. Der Ring bedeuts den Rand der
Pfanne (B) mit einem 210-Gredeusschnitz und kann so allen
Anfertierungen antennenhebte unzurschapenkit elegiett son-Antorderungen entsprechend wurschgemäß placiert wer-

Der rescribierbare Lincetionesisherungering, aus dem Werketoff PLLA (Poly-L-seriid Acid) eignet sich für alle hendals-üblichen aus Kunststoff gefantigten Pfanoenkompomenten und Pfannaniniaye von Hüftendoprothesen mit einer Mindestwandstärks von 0,5 cm.



Die folgenden Angeben eind den vom Anmelder eingereichten Unterlegen entno BUNDEEDRUCKEREI 09. 87 702 048/818

1/22

## 197 16 051 DE

1

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Aufsetzeing aus PLLA (Poly-L-Lactid Acid), welcher auf den Rand von aus Kunststoff geferdgien Platmenkomponeuten von Hilftendoprothesen mit ebenfalls aus PLLA gefertigten

Schrauben anfgesetzt wird.

Bei üblichen Piannenkomponenten von Hüftendoprothesen, welche in den Beckenknochen (D) eingeham werden, besteht die Gefahr, daß es zur Ausrenkung des 10 G Bohrungen im Ring Prothesenkopfes (E) aus der Pfanne (B) kommt. Der Luxationssicherungsring umfangt aber den Hüftkopf nachdem dieser in die Pfanne gesetzt wird durch die Finderung mit den Schrauben und durch eine der Wölbung der jeweiligen Pfannenkomponente bzw. des in- 15 lays folgende Rundung, Dadurch wird eine Ausrenkung verhindert. Der Prothesenkopf ist üblicherweise bei Hüftendoprothesen über den Prothesenschaft im Oberschenkelknochen (F) verankert. Andere 103 einem Stück geferügte Modelle von Piannenkomponenten 20 bzw. Inlays von Hüftpfannen haben zwar teilweise einen den Prothesenkopf umfangenden Rand (sogenannts Schnapppfannen), sind jadoch gerade dadurch wegen der ständigen Druckaufnahme bei Bewegungen deutlich lockerungsgefährdeter in ihrer Verankerung im Bek- 25 kenknochen (D).

Durch das resorbierbere Material PLLA entitit eiperseits die Gefahr eines Materialversagens (Lockern/ Bruch der Schrauben oder Abscheren des Pfamenringes durch häufige Amschläge des Prothesenkopfes an 20 den Rand). Andererseits werden Ring und Befestigungsschrauben nach ca. 6 Wochen in flexibles körpernigenes Bindegewebe umgewandelt, wodurch auch langfristig ein Schutz gegen Ausrenkungen, 2. B. bei Unfällen oder

Stürzen gegeben ist.

Fundstalls an PLLA: Clinical Orthopastics and Related Research, 296, pp 227—285, (1994) H. Pihlajamaki, O. Börtman, M. Mamunen: Absorbable Phys. of Solf-Reinforced Poly-L-Lectic-Acid in the Internal Fixation

of Rabbit Distal Femoral Octootomics

Der Luxationszicherunguring (A) umfaßt einen 210-Grad Kreisausschmitt. Dadurch kann er je nach Wunsch und geführdeter Ausrenkungtrichtung auf dem Rand einer Kunststoff-Pfannenkomponente (B) finiert werden. Dazu trägt er vorgeferdigte Bohrungen (G) zur 49 Aufnahme von Kreuzschlitzschrauben (C) mit versenk-barem Schraubenkopf. Zu beiden Enden hin läuft der Ring sanft aus, damit keine Stufenbildung zum Rand der Kunsusoffpfanne hin auftritt.

Der Luzationssicherungsring aus resorbierbarem so PLLA stellt eine wesentliche Verbesserung der verfügbaren Pfarmenkomponenten von Hülttendoprothesen dar, indem das Risiko für die typische Kompilication der Ausrenkung verringert wird. Die Resorbierbarkeit und Unwandlung in flexibles körpereigenes Bindegewebe 33 führt auch zu einem langfristigen Schutz vor Amrenkungen, ohne daß dabel Fremdmaterialien des Ringes im Körper verbleiben, die durch ihre Starrheit ansoneten durch ständige Beanspruchung verragen könnten.

## Beschreibung der Zeichnungen

Fig. 1: Schnitt durch des künstliche Hüftgelenk mit Luxationsicherungsring in Körperquerachte

Fig. 2: Ausschnittsvergrößerung von Fig. 1 mit einge- es

Fig. 3: Pfannenkomponente mit aufgesetztem Luxationssicherungsring in Seitenansicht

Fig. 4: Pfamenkomponette mit aufgestiztem Luzationssicherunguring in Aufsicht

Es bodeuten:

A Luxutions dehermosting

5 B Pfannenkompenents

C.Schrauben

D Beckenknochen

. E Prothesenkoof

FOberschenkelknochen

## Patentansprüche

1. Limitionalcherungsring für aus Kunststoff gefurtigie Pfamenkomponanten von Hüftendoprothesen bzw. von Inkys derselben, dadurch gekennseichnet, daß der Laustionssicherungsring (A) die jeweilige Piennemmdung- und -wölltung formetzt und so den künstlichen Hüftlung umfängt. Der Loxationmicherungaring wird mit Schrauben (C) auf der aus Kanststoff geferügten Pfannenkomponen-ten (B) bzw. dem falsy fixiert und trägt dafür em-sprechends Bohrungen (G).

2. Locations icherunguing nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Lucationssicherungaring aus einem 210-Grad-Abschnitt besteht. Zu den Enden bin lämt der Ring schräg abfallend ans, so daß keine Stufenbildung zur Pfanzenkom-

popente entsteht.

3. Luxationssicherungsring nach Patentampruch 1 oder 2. dedurch gehrnnzeichnet, daß Lazationssi-cherungsring und Befestigungsschrauben aus PILA (Poly-L-Lactid Acid) gefertigt sind, welche nach ca. 6 Wochen reserbiert und in Bindegewebo omzewanielt werden.

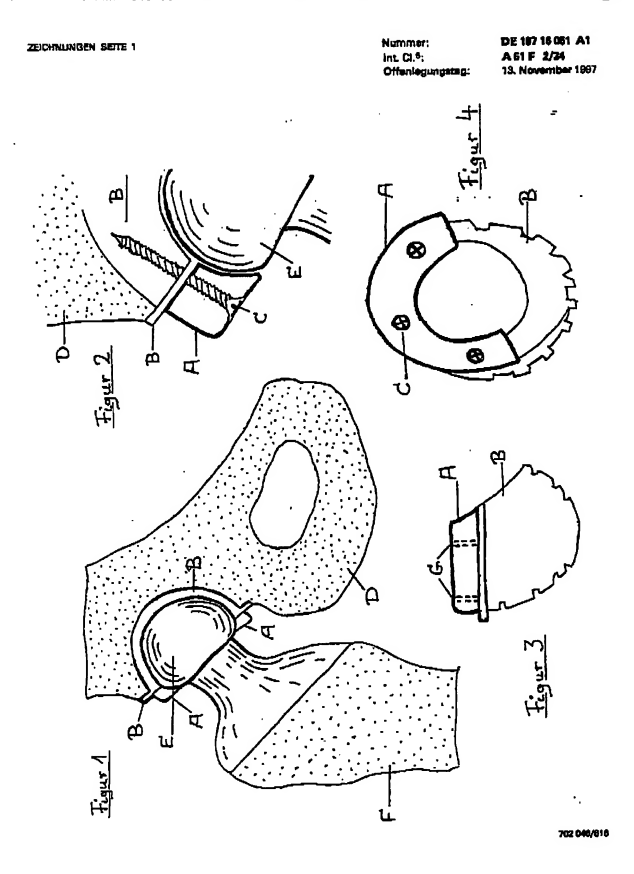
4. Limetionsicherungsing meh einem der Patent-ansprüche 1 oder 2 oder 3. dadurch gekennzeichent, daß der Luxationssicherungsring in Stärben von

1/2 cm und 1 cm existert.

Hierau 1 Seite(n) Zeichnungen

··: - Leerseite -

PAGE 33/43 \* RCVD AT 8/25/2006 12:06:36 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-3/13 \* DNIS:2738300 \* CSID:513 381 0205 \* DURATION (mm-ss):10-48



PAGE 34/43 \* RCVD AT 8/25/2006 12:06:36 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-3/13 \* DNIS:2738300 \* CSID:513 381 0205 \* DURATION (mm-ss):10-48